BEST AVAILABLE COPY

⑩日本国特許庁(JP)

①特許出顧公開

@公開特許公報(A)

平4-198266

@Int. Cl. 5

識別配号 LRG

庁内整理番号

❸公開 平成4年(1992)7月17日

C 08 L C 08 K 81/02 3/22 3/28 3/38 7167 - 4J

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全4頁)

会発明の名称

ポリフエニレンサルフアイド樹脂組成物

願 平2-323919 ②特

顧 平2(1990)11月26日

何発

夫 俊

滋賀県大津市堅田2丁目1番1号 東洋紡績株式会社総合

朙 個発

滋賀県大津市堅田2丁目1番1号 東洋紡績株式会社総合

研究所内

東洋紡績株式会社 顧 の出

大阪府大阪市北区堂島浜2丁目2番8号

ポリフェニレンサルファイド樹脂10~90意 量部および金属酸化物、金属変化物、変化ホウ素 より返ばれる 1 種以上90~10重量部を合計100重 畳部として、さらに編載状態化材 0~200重量部 および/または無機フィラー 0 ~200重量部合有 することを特徴とするポリフェニレンサルファイ F 祖贈組成物。

発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は樹脂組成物に関し、さらに辞しくは無 伝導性、放無性、成形加工性、機械的強度等にお 物に関する。

(従来の技術)

ポリフェニレンサルファイド樹脂は、耐熱性、

寸法安定性などの優れた特性を有しているため、 電気、電子、精密機器、自動車部品等の用途が拡 大しており、従来から使用されていた金属材料が 合成樹脂材料に転換されつつある。

しかし、合成樹脂材料は熱伝導率が金属材料に 較べて極めて小さいため、熱伝導性、放熱性に劣 り、各種機器や設備から発生する熱により合成钳 脂の軟化、溶散、劣化あるいは分解を起こしやす いという欠点がある。

このため、合成樹脂に金属を配合し、合成樹脂 の熱伝導性および放熱性を付与させようとする方 怯が提案されているが、この方法では同時に電気 伝導性が付与されるため、電気絶縁性を要求され るような分野には使用することができないという

(発明が解決しようとする課題)

本発明は、このような従来技術の欠点を克服し、 熱 伝 幕 性 、 放 熱 性 、 成 形 加 工 性 、 概 帳 的 強 度 等 に おいて優れたポリフェニレンサルファイド樹脂組 成物を提供することを目的としてなされたもので

特開平4-198266 (2)

5 6.

(舞器を解決するための手段)

本発明者らは、前記目的を達成するために観察 研究を重ねた結果、ポリフェニレンサルファイド 樹脂に伝熱フィラーとして金属酸化物、金属窒化 動、窒化ホウ素より選ばれる1種以上を配合する ことにより、前記目的を連収することを見出し、 本発明を完成するに到った。すなわち、本発明は、 ポリフェニレンサルファイド樹脂10~90重量部お よび金属酸化物、金属窒化物、密化ヰゥ素より避 ばれる 1 種以上90~10重量部を合計100重量部と して、さらに繊維状態化材 0~200重量部および / また は無義 フィラー 0 ~200 意量 部合 有するこ とを特徴とするポリフェニレンサルファイド樹脂 組成物である。

本発明において使用されるポリフェニレンサル ファイド樹脂としては、一般式 -{〇}-5- で示され る構成単位を70モル%以上含むものか、優れた特 性の組成物をもたらすので好ましい。彼ぶりフェ ニレンサルファイド樹脂の重合方法としては、P

- ジクロルベンゼンを延費と炭酸ソーダの存在下 で重合させる方法、種性溶媒中で硫化ナトリウム あるいは水硫化ナトリウムと水酸化ナトリウム又 は硫化水素と水酸化ナトリウムの存在下で置合さ せる方法、P-クロルチオフェノールの自己組合 などが挙げられるが、N-メチルピロリドン、ジ メチルアセトアミドなどのアミド系治理やスルホ ン系格に中で硫化ナトリウムとアージクロルベン ゼンを反応させる方法が適当である。共富合成分 として、30モル%未摘であれば、メタ結合、オル 卜結合、エーテル結合、スルホン結合、ピフェニ ル結合、置換フェニルスルフィド結合、3官能 フェニルスルフィド結合などを合有していてもポ リマーの結晶性に大きく影響しない範囲であれば かまわないが、好ましくは共富合成分は10モル%

本発明において使用される伝熱フィラーとして は、金属酸化物、金属窒化物、窗化ホウ素より道 ばれる1種以上であり、金属酸化物の具体例とし ては、アルミナ、酸化亜鉛酸化ケイ素、酸化ジル

コニウム、酸化チタン、酸化マグネシウム等が挙 げられる。また、金属窒化物の具体例としては、 塩化ケイ素、蜜化アルミニウムなどが挙げられる。

さらに、本発明において使用される繊維状態化 材および/または無難フィラーは、必要に応じて ポリフェニレンサルファイド樹脂と金属酸化物、 金属度化物、変化ホウ素より避ばれる1種以上の 伝熱フィラーとの合計100重量部に対して200重量 部を越えない範囲で配合することにより、強度、 開性、耐無性、寸法安定性などの向上を図ること が可能である。歯雑状態化材の具体例としては、 ガラス繊維、・シリカガラス繊維、アルミナ繊維、 石青銀雑、セラミック銀雑、アスベスト銀雑など の無機雑、チタン酸カリウムウィスカー、酸化 亜鉛ウィスカーなどのウィスカーおよび使素繊維 などが挙げられる。また、無機フィラーの具体例 としては、ワラストナイト、カオリン、マイカ、 セリサイト、クレー、タルク、アルミナシリケー ト、ガラスピーズ、ミルドガラスファイパー、皮 彼カルシウム、シリカなどが挙げられる。

本発明の観成物には、用途、目的等に応じて、 例えば、結晶化促進剤、結晶核剤、酸化物止剤、 黎 外線 吸 収 朔 、 可 變 刹 、 滑 朔 、 着 色 荆 、 褶 動 性 付 与剤、多官能性架構剤、耐衝撃性付与剤等を配合 してもよい。さらに、本発明の目的を損なわない 程度の他の種類の樹脂をプレンドすることもでき

本発明の組成物の製造方法としては、特に限定 されるものではなく、任意の方法で行なうことが できる。例えば、押出機、ロールミル、パンパ リーミキサー等で機械的に視練することにより、 目的の組成物を得ることができる。

本発明の組成物は、ポリフェニレンサルファイ F樹脂に伝熱フィラーとして金属酸化物、金属窒 化物、實化ホウ素より選ばれる 1 種以上を配合し、 さらに必要に応じて、 繊維状態化材および/また は無難フィラーを配合することにより、熱伝導性、 放散性、成形加工性、機械的強度等において優れ た樹脂組成物を得ることができる。

清閒平4-198266 (3)

輸押出職 (地貝鉄工社 PCK-30)を使用し、シリ ンダー温度310℃、スクリュー回転数100rpmで混 腹押出しを行ないペレット化した。得られたペ レットは、140℃で 4 時間熱風乾燥後、射出成形 職にて、テストピースおよび100×100×3 met平 板を成形し、曲げ、拡験、無伝幕率および体積固有 抵抗を機定した。

その結果を集し表に示す。

以下、実施例をあげて本発明をさらに具体的に 説明するが、本発明は、これにより限定されるも

なお、実施例中の各種物性値は、以下の方法に よって概定した。

(1) 曲げ残皮および曲げ舞性率 \$378 D - 190に準じて側定した。

100×100×3 matの平板を成形し、それを 3 枚重ね合わせた試料を作成し、京都電子工業 社製の迅速熱伝幕率針(Kemtherm QTM-D3)を 用いて、熱伝導率を概定した。

体積固有抵抗の選定

D - 257に準じて満定した。

実施例1~5、比較例1~3 1表に示した配合割合のポリフェニレンサル ファイド樹脂、各種の金属酸化物、金属変化物、 窒化水 ウ素 、糖糖状態化材および/または無機 フィラーをブレンダーで混合し、80m 4 岡方向 2

8. 2.2 8 ĸ KS E , io. < 8.3 1800 8.3 8 * 0.27 <u>~</u> 8 8 21.1 ន B ន ഗ 1.10 12.5 ଛ R 8 S F. 6 8 12.1 8 8 8 35.0 14.5 8 2 ន 8 욯 ĸ ×101× 1500 18.0 88 2 ᄶ (ka/m/t) (la/m²) ボワフェニアンセルファイド 部屋 (B-Q) 変化アルミニウム 展表かかかも の代本の最 ガラス個種 出版 製品が F. S. M. P. 操作器的

本発明の樹脂組成物を用いて製造した成形品は、 縁性を有すると共に、熱伝導性、放無性に れ、かつ優れた機械的特性を有している。した って、本発明の樹脂組成物は、電子部品のハウ ングなどの機械的強度、電気絶縁性及び放熱性 を要求される部分への利用が期待される。

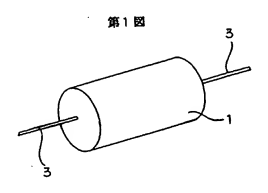
第1因は本発明の樹脂組成物にて封止された 抵抗器の斜視図を、第2図はその断面図を示す。

1:對止体

2:抵抗体

3:抵抗体のリード線

東禅紡績株式会社 特許出職人



第2図

